

Clase 15 - 28 de Junio 2022

## **¡¡ DÍA DE PRESENTACIÓN !!**

Hoy por fin se presenta el proyecto final, me siento un poco nervioso porque mi proyecto ha tenido problemas de último minuto :(, pero la profesora nos ha dado la confianza y ha mostrado empatía.

Comenzó con algunos consejos para no jalar, nos recomendó que si o si debemos de hacer los trabajos, porque mejor es un 14 que un 00. Mostró amplitud para recibir los trabajos. Explicó que en la bitácora debemos de poner que nos pareció cada exposición.

Nos comentó sobre la rúbrica de la exposición. Comenzó Johan.

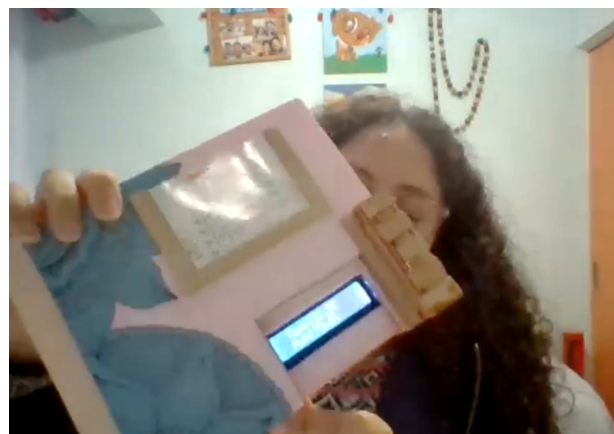
### **SISTEMA DE DISPENSADOR AUTOMÁTICO - Johan Oaulino.**

El proyecto me pareció útil en la actualidad, me gustó el proceso que tuvo mi compañero ya que fué cambiando de prototipos resolviendo los errores. El modelado final es muy llamativo e interesante, está bien estructurado.



### **SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA - Belissa Preciado.**

El proyecto me pareció muy útil, con el clima de ahora es bueno llevar un poco de control. Me gustó el proceso que tuvo Belissa y su exposición, la tenía súper clara. Me gustó las notas que puso en su exposición y su modelado final, el diseño quedó hermoso, muy armónico y exacto a las necesidades.



### **LETRERO LED QUE SE ACTIVE POR SENSOR DE MOVIMIENTO - Jesse Olivos.**

Este es mi proyecto, estaba muy nervioso al presentarlo pero lo logré hacer de la mejor manera, espero haberme explicado de la mejor manera. Tuve el problema de que en el ensamblaje algo se movió que evitó su funcionamiento, la profesora entendió y lo validó por los avances que iba presentando.

## **PROYECTO TECNOLÓGICO**



### **SUSPIRIA - Ariana Hurtado.**

Me gustó el proyecto por la complejidad que lleva, es una gran investigación para lograr entender el funcionamiento del cuerpo humano y los métodos para lograr ese resultado. Me quedó todo claro con su exposición, super fluido y entendible, muy específico todo.



### **DISPENSADOR DE ALIMENTO PARA MASCOTAS - Allison De Paz.**

Me gustó su proyecto y como lo explicó, es necesario para los que no pueden dedicarle mucho tiempo a sus mascotas por algún tiempo. Fue claro e interesante como la profesora resolvió su duda que tenía al final.



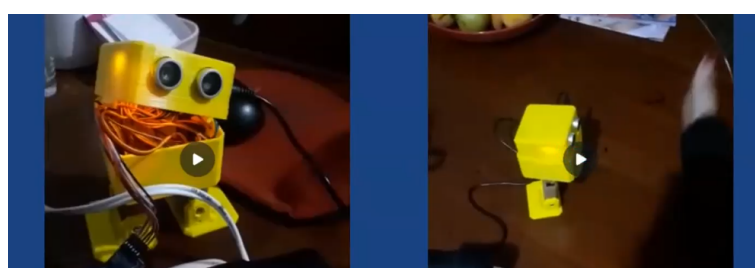
### **PASTILLERO INTELIGENTE - Grupo de Angie Perez.**

El proyecto me pareció muy útil para los que toman pastillas regularmente, me ha pasado también que he dejado tratamientos por olvidar de tomarlas. Me pareció completa su exposición y me gustó también que funcionara y estuviera programado a la hora exacta. Solo le hubieran hecho una caja para el sistema del Arduino y sería perfecto.



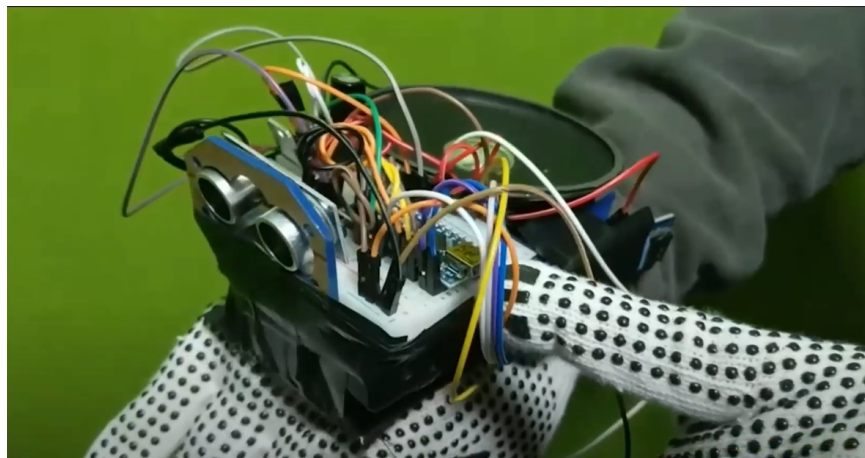
### **X1K1 - Sofía Azabache.**

Fué muy interesante la problemática que está tratando, es poco tratada y ella lo toca de la manera correcta. Me gustó cómo funciona, su utilidad y la exposición.



### **GUANTE CON AUDIO PARA INVIDENTES - Grupo de Alonso Bazan.**

Es un proyecto muy útil para cubrir esa necesidad, me pareció muy clara su exposición e idea. Los códigos estuvieron bien explicados y claros.



-----

Los proyectos continuaron y me parecieron muy buenos todos, he podido ver el proceso de cada uno y fué muy completo, se notó interés por el curso de parte de todos.

Las exposiciones continuaron fuera de clase pero no pude acompañarlo porque tenía otra clase. La otra clase es la última y solo se presenta el template.

Siendo la última bitácora me llevo del curso un gran aprendizaje, logré aprender algo que veía lejano como la programación, la profesora tuvo mucha paciencia con nosotros y logró entendernos, nosotros también logramos entenderla. 10/10 el curso.